



## ThermoSpot Laser



Medidor de temperatura por infrarrojos, sin contacto, con círculo láser para apuntar

Este medidor de temperatura por infrarrojos, sin contacto, permite medir con precisión y seguridad la temperatura superficial incluso de zonas peligrosas, como piezas móviles de máquinas. Con el círculo láser de 8 puntos se puede apuntar exactamente a la zona de medición. Durante la medición se muestra el mayor valor registrado. La función Auto-Hold guarda brevemente el último valor registrado. Con un amplio rango de medición de temperaturas el aparato ofrece múltiples posibilidades de aplicación.

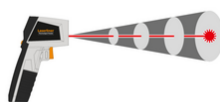
- Detección precisa y sin contacto de la temperatura de la superficie
- Observación exacta del área de prueba con un circuito de láser de 8 puntos
- Medición segura en aplicaciones peligrosas, por ejemplo, en piezas móviles de máquinas
- Visualización práctica del mayor valor medido durante la medición
- Almacenamiento automático a corto plazo del último valor medido
- Amplia gama de aplicaciones debido al gran rango de medición de la temperatura

### DATOS TÉCNICOS

<b>Magnitud</b>	Temperatura por infrarrojos
<b>Funciones</b>	MÁX HOLD
<b>Rango de medición temperatura por infrarrojos</b>	-38°C ... 365°C
<b>Precisión temperatura por infrarrojos</b>	± 2,5°C + 0,05°C/grado (-38°C ... 0°C) ± 2,5°C o ± 2,5% (0°C ... 365°C), rige el valor mayor
<b>Resolución temp. infrarrojo</b>	0,2°C
<b>Grado de emisión</b>	fijo, 0,95
<b>Óptica</b>	12:1 (12 m distancia : 1 m mancha de medición)
<b>Láser</b>	Círculo láser de 8 puntos
<b>Clase láser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Alimentación</b>	2 x 1,5V LR03 (AAA)
<b>Dimensiones (An x Al x F)</b>	113 mm x 155,5 mm x 40 mm
<b>Peso</b>	173 g (pilas incluida)



Laser-Focus



OPTICS 12:1



### VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 082.040A

GTIN (EAN) 4021563664993

UV 5